

DVR H3



- Con el servicio nube, fácil de acceder al DVR, en un sólo paso puede realizar monitorización remota, evitando realizar complicadas configuraciones de red.
- Algoritmo de compresión H.264 High Profile, ahorra hasta un 30% de espacio de ocupación de stream con su tecnología avanzada de filtro espacio-tiempo.
- Codificación de stream principal y de stream secundario. Stream principal para almacenamiento en local, asegura la calidad de imagen; Stream secundario para la transmisión de red a tiempo real, esto soluciona problemas de embotellamiento en el ancho de banda.
- Soporta monitorización desde dispositivos móviles (iPhone, Windows Mobile, Blackberry, Symbian, Android), soporta 3G/WIFI.
- Soporta Internet Explorer, Firefox y Safari.
- Dispone de dos puertos USB2.0 para conectar ratón, realizar copias de seguridad, actualizar el sistema...
- Imita la interfaz de Windows Vista, uso similar a Windows.
- Soporta salidas de vídeo compuesto, VGA y HDMI simultáneamente. VGA y HDMI a resolución FULL HD (1080p).
- Protocolos de red soportados DHCP, PPPoE, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL, Permisos IP, Búsqueda IP, Central de alarmas, WEB, Cliente, SDK.
- Protección de circuito perfecta gracias a la función triple Watchdog.
- Soporta más de 20 idiomas.

Sistema	Procesador	Plataforma de microcontrolador Huawei Hass instalado
	Sistema operativo	Linux
	Fuentes del sistema	Grabación simultánea multicanal a tiempo real, reproducción, generación de red, copia de seguridad USB
Visualización	Interfaz de usuario	Soporta interfaz gráfica a color 16 bit y uso de ratón
	Pantalla de visualización	1/4
Vídeo	Estándares de vídeo	SMPTE 292, PAL (625 líneas, 50 fps), NTSC (525 líneas, 60 fps).
	Codificación de imagen	H.264 High Profile
	Calidad de visualización	Monitor: D1, VGA: alta definición; HDMI: alta definición
	Calidad de reproducción	1080p/720p/D1/HD1/CIF/QCIF
	Capacidad de codificación	4 canales 1080p tiempo real
	Detección de movimiento	Zonas: 396 (22 x 18) Sensibilidad: varios niveles (sólo los canales en local)
Audio	Compresión	G.711A
	Bidireccional	Soportado
Grabación	Modo de grabación	Manual, alarma, detección de movimiento, agenda
	Reproducción local	1 canal
	Modo de búsqueda	Hora, calendario, evento y canal
Almacenamiento y copia de seguridad	Ocupación de espacio	Vídeo: QCIF 1.5-2.5 Gb/día/canal CIF: 4-5 Gb/día/canal D1: 8-20 Gb/día/canal 720p: 20-30 Gb/día/canal 1080p: 40 Gb/día/canal Audio: 691.2 Mb/día/canal
	Almacenamiento de grabación	Disco duro y red
	Modo de copia de seguridad	Red, USB, Disco duro y grabador USB
Interfaz	Entrada / salida de vídeo	4 x HD-SDI / 1 x BNC, 1 x VGA, 1 x HDMI
	Entrada / salida de audio	4 x RCA / 1 x RCA
	Entrada / salida de alarma	8 / 1
	Interfaz de red	RJ45 10/100M
	Control PTZ	1 x RS485, 1 x RS232, múltiples protocolos PTZ
	USB	2 x USB2.0
	Disco duro	Máximo 2 SATA x 3 Tb
Otros	3G / WIFI	Soporta
	Alimentación	12 V / 3 A
	Dimensiones	350 x 295 x 45 mm